



## LA RINNOVATA GAMMA ECOFORCE PER AUTO CON SISTEMA START&STOP

Forte di oltre 70 anni di esperienza e ora parte del gruppo Hitachi,

FIAMM Energy Technology presenta in anteprima internazionale la rinnovata gamma di batterie ecoFORCE, progettata per equipaggiare le vetture dotate di sistema Start&Stop. La rinnovata gamma ecoFORCE soddisfa i requisiti della normativa tecnica EN 50342-6:2015. Per il ricambio dei veicoli non dotati di Stop&Start, il marchio italiano specialista dell'energia, conferma il successo delle gamme FIAMM Titanium PRO e black Titanium che assicurano alte performance, massima potenza, affidabilità e sicurezza potendo contare sulla qualifica di Ricambio di Qualità Equivalente all'originale ai sensi del Regolamento Europeo 461/2010. Le batterie Titanium rispettano infine la normativa tecnica EN 50342-1:2015 riportando ora in etichetta le classi di performance così come prescritto dalla norma stessa.



### THE RENEWED ECOFORCE RANGE FOR CARS WITH START&STOP SYSTEM

With over 70 years of experience and now company of the Hitachi Group, FIAMM Energy Technology presents in an international preview the renewed ecoFORCE range specifically designed for cars with Start&Stop. The freshly renewed ecoFORCE range is fully compliant with the technical standard EN 50342-6:2015. For vehicles without Stop&Start, the Italian energy specialist is confirming the success of the FIAMM Titanium PRO and black Titanium ranges, which guarantee high performance, peak power, top-notch reliability and safety and which are qualified as original matching quality spare parts pursuant to European Regulation 461/2010. Titanium batteries are fully compliant with the technical standard EN 50342-1:2015 now showing on the front label the performance class as required by the regulation.

ga evento

# IL PRIMO TRAGUARDO È POSITIVO

Dopo circa un anno dall'acquisizione del 51% di **FIAMM** da parte di Hitachi Chemical si è fatto "il punto della situazione" durante il 2° Town Meeting. I risultati positivi non sono altro che un punto di partenza

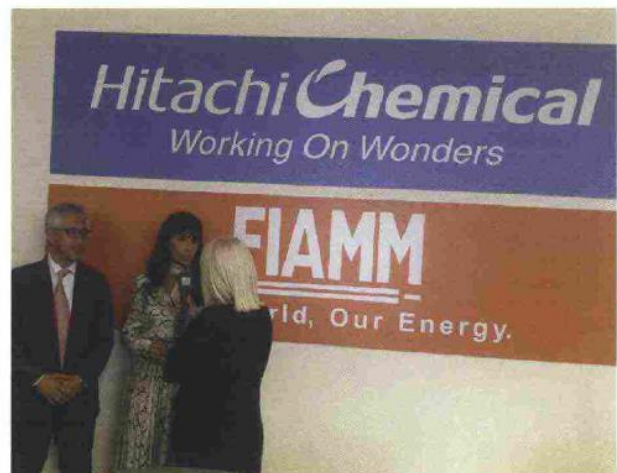
a cura della Redazione

Lo scorso 25 giugno si è tenuta a Montecchio Maggiore presso la sede centrale di **Fiamm Energy Technology**, il "2° Town Meeting". Presenti Yasuhiko Nakayama, CEO **Fiamm Energy Technology**, Lorena Dellagiovanna, Country Manager Hitachi Europe, Toshiaki Nishi, Vice President Corporate Management Headquarters. Il manager dello storico marchio nella produzione di batterie per il settore automotive e industriale, all'avanguardia sul mercato mondiale per la produzione di batterie al piombo - quelle che al momento hanno il maggiore tasso di smaltimento, recentemente premiato da Open-Vauxall con il Certificato di Eccellenza riservato ai fornitori più qualificati, ha spiegato, nel corso dell'incontro, i risultati raggiunti e le prospettive di crescita per i prossimi anni.

## Uno sguardo al futuro

Uno scenario di forte attualità, in un momento in cui il settore degli accumulatori in generale è al centro di ricerca e sviluppo da parte delle aziende e delle case automobilistiche, fatto previsto da **Fiamm Energy Technology**, da sempre attenta all'innovazione e con una capacità di saper tradurre e applicare, su un piano progettuale e industriale, l'evoluzione armonica necessaria per disporre di tutte le componenti necessarie a garantire efficienza sopra le aspettative in perfetta sintonia con le esigenze sia del mercato mobility che di quello industriale.

La visione dell'azienda è sviluppare prodotti e servizi tecnologicamente avanzati che vadano oltre le aspettative del cliente con una politica di salvaguardia sui temi dell'ambiente, della sicurezza e della conformità dell'offerta. La capacità industriale di **Fiamm Energy Technology** in Italia si è distinta per qualità, flessibi-



Un momento del 2° Town Meeting

lità e capacità di interpretare le richieste del mercato che, per il settore degli accumulatori, sono certamente in una fase dinamica.

Gli obiettivi dei prossimi anni possono essere riassunti nel volere sviluppare nuove opportunità di business attraverso sinergie internazionali, evolvere l'offerta integrandola con prodotti di nicchia e costruire un'infrastruttura di gestione globale.

## Importanti novità

Durante l'incontro sono state rese note delle importanti novità. La prima è la recente release di una nuova versione di batteria e la seconda è la collaborazione sul più grande data center italiano.

La nuova versione della batteria powerCUBE D7 125 AGM ha superato i durissimi test di omologazione (della specifica MIL-PRF-32143) previsti per le batterie di avviamento destinate all'impiego militare nelle condizioni più gravose. Le peculiarità di queste batterie sono l'altissima corrente di avviamento, l'assenza di costi di mantenimento, la trasportabilità anche via aerea e la tecnologia impiegata nella produzione VRLA-AGM.

**Fiamm Energy Technology** ha inoltre recentemente collaborato con Aruba per creare il più grande Data Center italiano alimentato da energia verde con il minimo impatto ambientale. Il centro, realizzato nella provincia di Bergamo, è il fiore all'occhiello della tecnologia e della qualità **Fiamm**.

Il secondo "Town Meeting" ha così potuto offrire uno spaccato preciso di quanto sta avvenendo e quali passi saranno sviluppati nei prossimi mesi.

ga